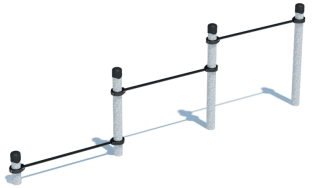
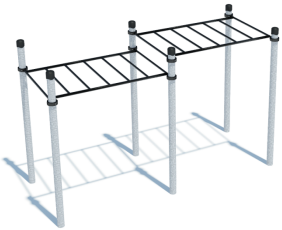
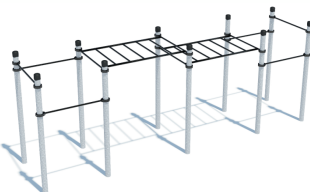
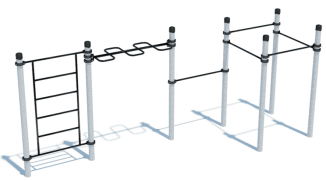
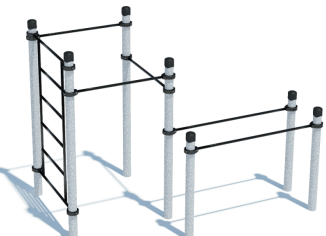


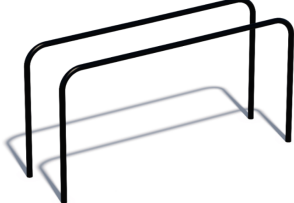
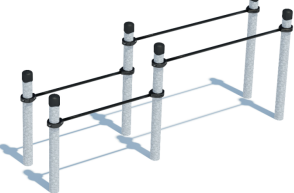
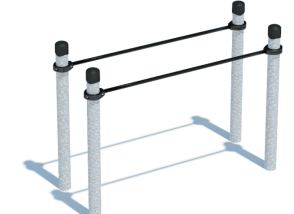
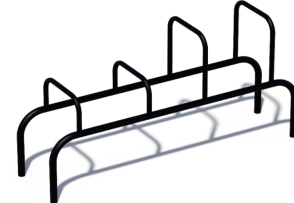
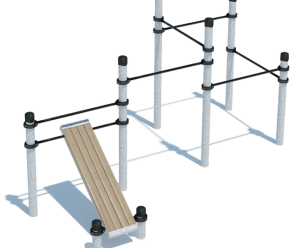
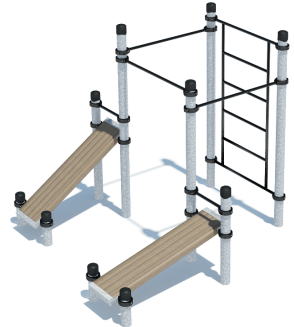
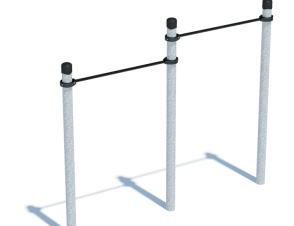

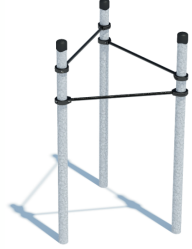
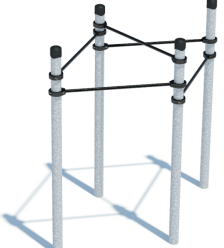
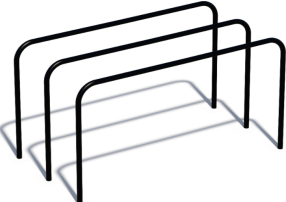
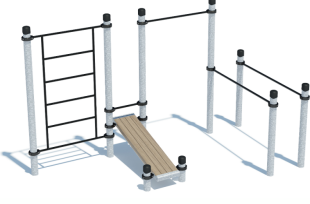


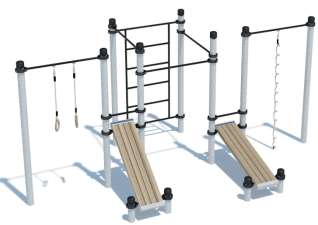
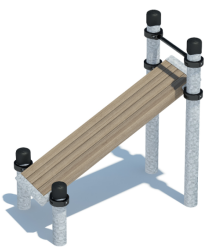
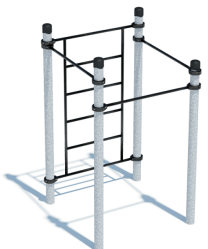
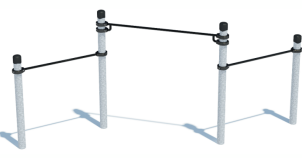
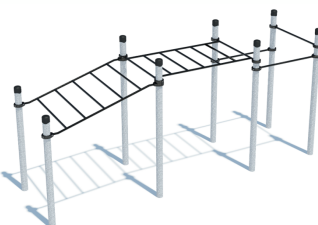
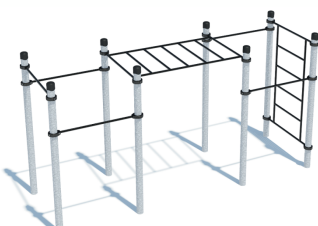
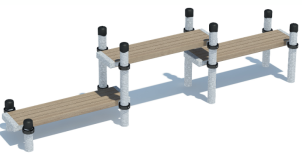


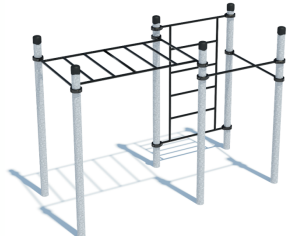
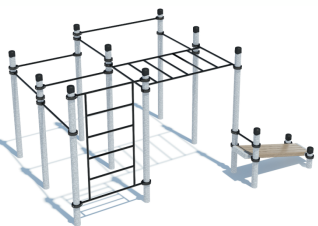
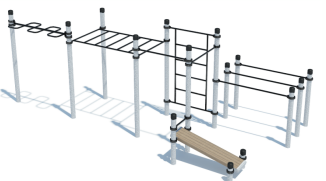
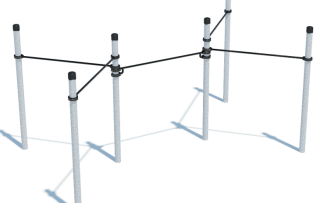

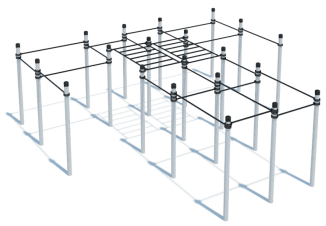
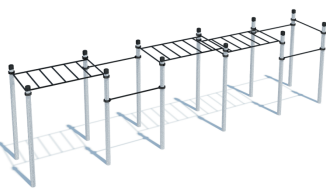
**Спортивное оборудование воркаут (Горячий цинк)
Гарантия - 15 лет**

Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена	Цена с монтажом
K-001-Zn	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 4100 мм.	75 800	94 750
K-002-Zn	Рукоход классический двухуровневый (Горячий цинк)		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм и двух секций рукохода, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 2150 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4000 мм.	237 700	297 125
K-003-Zn	Диксон (Горячий цинк)		Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой 2600 мм, шести перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и двух секций рукохода. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2250 мм, 1 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 1800 мм. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 2150 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.	384 600	480 750
K-004-Zn	Ковдор (Горячий цинк)		Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика и шведской стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1400 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.	291 700	364 625
K-005-Zn	Тикси (Горячий цинк)		Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 3 шт. - 1500 мм, шведской стенки, брусьев и трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1900 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.	231 300	289 125
K-006-Zn	Шведская стенка (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600 мм и шведской стенки, которая крепится к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	87 200	109 000
K-007-Zn	Турник классический (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600 мм и перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, которая фиксируется при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	58 100	72 625

K-008	Брусья низкие параллельные (Черный муар)		Комплекс состоит из двух жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.	35 400	44 250
K-009-Zn	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые (Горячий цинк)		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. – 1200 мм, 4 шт. – 1500 мм и четырех жердей, представляющих собой горизонтальные перекладины длиной: 2 шт. - 1758 мм, 2 шт. - 1200 мм., которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм и 900 мм от поверхности основания, соответственно. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.	130 800	163 500
K-010-Zn	Брусья стандарт (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1500 мм и двух жердей, представляющих собой горизонтальные перекладины длиной 1758 мм, которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности основания. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 2000 мм.	89 100	111 375
K-011	Лавка с упорами "Воркаут" (Черный муар)		Комплекс представляет собой металлическую конструкцию длиной 2040 мм, шириной 400 мм и высотой 1000 мм. Комплекс имеет четыре полукольца высотой: 2 шт. - 250 мм, 2 шт. - 500 мм. Расстояние между равновеликими кольцами - 500 мм, между кольцами разного размера - 394 мм. Длина комплекса не более 2100 мм.	46 200	57 750
K-012-Zn	Алерт (Горячий цинк)		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 2000 мм, 2 шт. – 1500 мм и 2 шт. – 400 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. – 1900 мм, 2 шт. – 1700 мм, 1 шт. – 1300 мм, 1 шт. – 1100 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте 1000 мм от поверхности основания в верхней части и на высоте 275 мм в нижней части. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.	208 100	260 125
K-013-Zn	Кенгуру Стандарт (Горячий цинк)		Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 4 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и двух наклонной скамей. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2150 мм, 1 шт. – 2000 мм. Наклонные скамьи для упражнений на пресс крепятся на высоте: 1 шт - 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания, 1 шт - 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 2900 мм.	290 900	363 625
K-014-Zn	Двойной Турник (Горячий цинк)		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2 шт. – 2600 мм, 1 шт. – 2300мм и двух перекладин для подтягиваний длиной 1200мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт - 2400 мм и 1 шт. - 2100 мм, Длина комплекса не более 2800 мм.	88 700	110 875

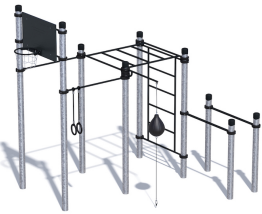
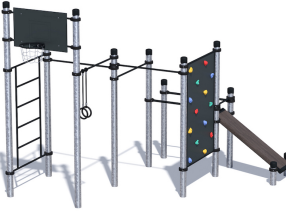


K-015-Zn	Скамья (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 400 мм и горизонтальной скамьи. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм, высота скамьи 325 мм. Длина комплекса не более 1500 мм.	60 000	75 000
K-016-Zn	Треугольник (Горячий цинк)		Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2600 мм и трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 1900 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	98 600	123 250
K-017-Zn	Двойной треугольник (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой 2600 мм и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 2400мм, 1 шт. – 2300мм, 2 шт. – 2100мм, 1 шт. – 1900мм. Длина комплекса не более 2400 мм.	139 200	174 000
K-018	Брусья гнутые двойные (Черный муар)		Комплекс состоит из трех жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.	53 100	66 375
K-019-Zn	Кюсюр (Горячий цинк)		Комплекс состоит из девяти опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, брусьев, и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний 2400 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 4000 мм.	269 700	337 125
K-020-Zn	Столбики для воркаута (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двух вертикальных столбов высотой 2000 мм, с расстоянием между центрами столбов 700 мм. Длина комплекса не более 900 мм.	39 800	49 750
K-021-Zn	КЕНГУРУ New (Горячий цинк)		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 3 шт. – 2600мм, 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 1500 мм, 3 шт. – 400 мм, трех перекладин для подтягиваний и одной перекладины для отжиманий длиной 1200 мм, шведской стенки и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм, перекладины для отжиманий - 200 мм от поверхности основания. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 2300мм, 1шт - 2100 мм и 1 шт - 1800 мм, перекладины для отжиманий - 200 мм от поверхности основания. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 3000 мм.	241 000	301 250

K-022-Zn	Кенгуру Супер (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 8 шт. – 2600 мм, 4 шт. – 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, двух наклонных скамей и перекладины, а также перекладин с гимнастическими кольцами и канатом. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1шт - 2300 мм, 1 шт - 2200 мм и 1 шт - 2100 мм. Наклонные скамьи для упражнений на пресс крепятся на высоте: 1 шт - 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания, 1 шт - 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Перекладины для гимнастических колец и каната длиной 1200 мм крепятся на высоте 2400 мм. Длина комплекса не более 5300 мм.	398 600	498 250
K-023-Zn	Скамья для упражнений на пресс (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 1500 мм, 2 шт. – 400 мм и наклонной скамьи для упражнений на пресс. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте: в верхней части 1000 мм от поверхности основания, в нижней части 275 мм от поверхности основания. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350 мм. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм. Длина комплекса не более 1300 мм.	83 900	104 875
K-024-Zn	Мини-комплекс «ГТО» (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 3 шт. – 2600 мм, 1 шт. – 2300 мм, шведской стенки и трех перекладин для подтягиваний. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 2000 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	158 400	198 000
K-025-Zn	Джимбар (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 2000 мм, 2 шт. – 1500 мм. и трех перекладин для подтягиваний длиной: 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. – 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2 шт - 1300 мм и 1 шт. - 1800 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.	103 300	129 125
K-026-Zn	Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника (Горячий цинк)		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. – 2000 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, одного рукохода и одного рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 1800 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2100 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. У рукохода в подъем конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длина подъема 1790 мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъема от 1500 мм до 1966 мм (от поверхности основания). Длина комплекса не более 5200 мм.	299 500	374 375
K-027-Zn	Хатанга (Горячий цинк)		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой 2600 мм, рукохода, шведской стенки и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 2400 мм, 1 шт - 2300 мм, 1 шт - 2100 мм, 2 шт - 1800 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2400 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4600 мм.	320 100	400 125
K-028-Zn	Трехуровневая скамейка (Горячий цинк)		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 400 мм, 2 шт. - 900 мм, 4 шт. - 1200 мм и трех скамей для упражнений. ДПК брус скамей крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте: 1 шт - 275 мм, 1 шт - 600 мм, 1 шт - 950 мм от поверхности основания. Длина рабочих поверхностей скамей составляет 1500 мм, ширина - 400 мм. Длина комплекса не более 4400 мм.	187 000	233 750

K-029-Zn	Певек (Горячий цинк)		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм, рукохода, шведской стенки и двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 1800 мм, 1 шт. - 2100 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладины, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2300 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.	246 600	308 250
K-030-Zn	Канак (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 7 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, семи перекладин для подтягиваний длиной: 1 шт. - 1758 мм, 6 шт. - 1200 мм и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2350 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1900 мм, 1 шт. - 1800 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладины, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2250 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 4700 мм.	422 300	527 875
K-031-Zn	Кола (Горячий цинк)		Комплекс состоит из пятнадцати опорных столбов высотой: 7 шт. - 2600 мм, 5 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, рукохода-змеевика, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, трех сдвоенных брусьев и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2250 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Жерди брусьев представляют собой 3 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 7000 мм.	494 100	617 625
K-032-Zn	Кенгуру Фристайл (Горячий цинк)		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 2600 мм, и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1758 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1900 мм. Длина комплекса не более 4700 мм.	203 200	254 000
K-033	Жерди параллельные низкие (Черный муар)		Комплекс состоит из двух жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 300 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.	23 000	28 750
K-034-Zn	Барроу (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двадцати одного опорного столба высотой 2600 мм, двух секций рукоходов и двадцати трех перекладин для подтягиваний длиной: 9 шт. - 1758 мм, 14 шт. - 1200 мм, Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2450 мм, 3 шт. - 2400 мм, 8 шт. - 2300 мм, 6 шт. - 2200 мм, 5 шт. - 2100 мм. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 2400 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.	805 100	1 006 375
K-035-Zn	Полатук (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой 2600 мм, трех секций рукоходов и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2250 мм, 1 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 1800 мм. Высота фиксации секций рукохода: 2 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2150 мм, Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 8400 мм.	470 600	588 250


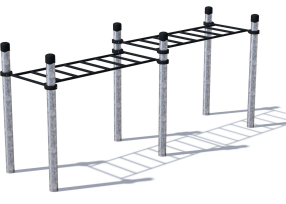
K-036-Zn	<p>Вижас (Горячий цинк)</p>		<p>Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2000 мм, одной перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, одного рукохода и одного рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний: 2400 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2100 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. У рукохода в подъем конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длина подъема 1790 мм. Шаг перекладины рукохода 350 мм. Высота подъема от 1500 мм до 1966 мм (от поверхности основания). Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 3900 мм.</p>	320 900	401 125
K-037-Zn	<p>Индига (Горячий цинк)</p>		<p>Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600 мм, четырех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика, шведской стенки и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.</p>	409 700	512 125
K-038-Zn	<p>Ессея (Горячий цинк)</p>		<p>Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, шведской стенки, брусьев, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.</p>	351 600	439 500
K-039-Zn	<p>Кустур (Горячий цинк)</p>		<p>Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, наклонной скамьи и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2150 мм, 1 шт. - 2000 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте 1000 мм от поверхности основания в верхней части и на высоте 275 мм в нижней части. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 2900 мм.</p>	377 000	471 250
K-040-Zn	<p>Варнек (Горячий цинк)</p>		<p>Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 8 шт. - 2600 мм, 4 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, скалодрома, двух наклонных скамей и перекладины с гимнастическими кольцами. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 2300 мм, 1 шт - 2200 мм и 1 шт - 2100 мм. Наклонные скамьи для упражнений на пресс крепятся на высоте: 1 шт - 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания, 1 шт - 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Перекладина для гимнастических колец длиной 1200 мм крепится на высоте 2400 мм. Длина комплекса не более 5300 мм.</p>	507 800	634 750
K-041-Zn	<p>Индига баскет (Горячий цинк)</p>		<p>Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика и шведской стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1400 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.</p>	485 500	606 875

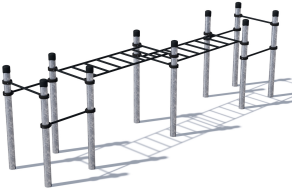




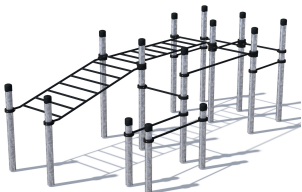
K-042-Zn	Хатанга баскет (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 4500 x 1416 x 3500 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладыны (4 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2300мм, 2100мм, 1800мм, 1800мм Рукоход: состоит из перекладин. Длина секции 1900 мм.: Н-2450мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Баскетбольный щит: 1000 x 700 мм, Н-3050мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты Порошковая покраска	395 800	494 750
K-043-Zn	Стенка для приседаний и отжиманий (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двух опорных столбов высотой 2600мм и стенки, которая фиксируется при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.	143 400	179 250
K-044-Zn	Дальвик (с боксерским мешком) (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 5100 x 3000 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладыны (2 ед.): L-1200мм, D-34мм; Н-2200 мм; L-1758мм, D-34мм; Н-2450 мм. Рукоход: состоит из перекладин. Длина секции 1900 мм.: Н-2400мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Брусья двойные: Н-1200 мм, L-1866мм, D-48мм. Боксерский мешок: Н-2450 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты Порошковая покраска	352 000	440 000
K-045-Zn	Хаммер (Outdoor) (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 2474 x 2408 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладыны (2 ед.): L-1200мм, D-34мм; Н-2450 мм; L-1758мм, D-34мм; Н-2400 мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Брусья: Н-1300 мм, L-1758мм, D-42мм. Боксерский мешок: Н-2450 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты Порошковая покраска	274 800	343 500
K-046-Zn	Грумант (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 3168 x 2062 x 3500 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладыны (2 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2450мм, 2250мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Боксерская груша на растяжке: Н-2450 мм. Баскетбольный щит: 1000 x 700 мм, Н-3050мм. Брусья: Н-1300 мм, L-1200 мм, D-42мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты Порошковая покраска	344 100	430 125
K-047-Zn	Гамвик (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 3168 x 2016 x 3500 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладыны (3 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2450мм, 2250мм, 2050мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Баскетбольный щит: 1000 x 700 мм, Н-3050мм. Брусья: Н-1300 мм, L-1200 мм, D-42мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты Порошковая покраска	484 100	605 125
K-048-Zn	Саббета (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Два турника, брусья, баскетбольный щит, кольца, шведская стенка. Габаритные размеры 2460 x 2724 x 3500 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладыны (2 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2450мм, 2250мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Баскетбольный щит: 1000 x 700 мм, Н-3050мм. Брусья: Н-1300 мм, L-1200 мм, D-42мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты Порошковая покраска	316 500	395 625

K-049-Zn	Юкагир (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 5100 x 3000 x 3500 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (2 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2350мм, 2300мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Рукоход: состоит из перекладин. Длина секции 1900 мм.: Н-2450мм. Боксерская груша на растяжке: Н-2450 мм. Баскетбольный щит: 1000 x 700 мм, Н-3050мм. Брусья: Н-1300 мм, L-1200 мм, D-42мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	428 300	535 375
K-050-Zn	Резольют (Горячий цинк)		комплекс типа "воркаут": комплекс со скалодромом, баскетбольным кольцом и скамьей для пресса для взрослых и детей. Габаритные размеры 2474 x 2408 x 3500 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (2 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2450мм, 2350мм, 2250мм, 2050мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Баскетбольный щит: 1000 x 700 мм, Н-3050мм. Брусья: Н-1300 мм, L-1200 мм, D-42мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте 1000 мм от поверхности основания в верхней части и на высоте 275 мм в нижней части. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов.	566 300	707 875
K-051-Zn	Найба (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Два турника, баскетбольный щит, кольца, шведская стенка. Габаритные размеры 2460 x 2724 x 3500 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (2 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2450мм, 2250мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Баскетбольный щит: 1000 x 700 мм, Н-3050мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	245 200	306 500
K-052-Zn	Тумат (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 2015 x 1416 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладина (1 ед.): L-1200мм, D-34мм, Н-2250 мм. Брусья: Н-1300 мм, L-1200мм, D-42мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	129 300	161 625

Спортивное оборудование воркаут KIDS (Горячий цинк)

Гарантия - 15 лет

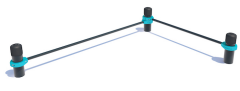
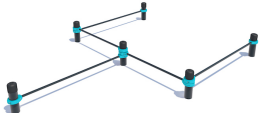
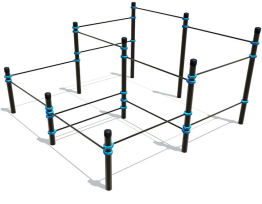
Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена	Цена с монтажом
KIDS-001-Zn	Канат, кольца, скалодром, шведская стенка (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Канат, кольца, скалодром, шведская стенка. Габаритные размеры 1416 x 1416 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (3 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2400 мм, 2400мм, 2300мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	297 500	371 875
KIDS-002-Zn	Рукоход классический двухуровневый (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 5760 x 1020 x 2050 мм. Функциональные элементы комплекса: Рукоход (2 ед.): состоит из перекладин. Длина секции 1918 мм.: Н-1683 мм, 1383 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	189 000	236 250

KIDS-003-Zn	Диксон (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 5760 x 1020 x 2050 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (6 ед.): L-800мм, D-34мм, разноуровневые: Н-1583 мм, 1583, 1383 мм, 1283мм, 1083мм, 1083мм. Рукоход (2 ед.): состоит из перекладин. Длина секции 1918 мм.: Н-1683 мм, 1383 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	308 900	386 125
KIDS-008-Zn	Брусья низкие параллельные (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Брусья низкие параллельные. Габаритные размеры 1340 x 450 x 700 мм. Функциональные элементы комплекса: Брусья (2 ед.): L-1240мм, D-48мм, Н-800 мм. Брусья: диаметр 48 мм Материал: сталь - порошковая покраска	25 200	31 500
KIDS-026-Zn	Рукоход двухсекционный с подъёмом и 3 турника (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 4030 x 2730 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (3 ед.): L-800 мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2450 мм, 1727 мм Рукоход: состоит из перекладин. Длина секции 1918 мм.: Н-1583 мм. У рукохода в подъём конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длина подъёма 2000 мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъема от 1083 мм до 1533 мм (от поверхности основания). Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	258 500	323 125
KIDS-027-Zn	Хатанга (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 3850 x 1020 x 2050 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (5 ед.): L-800мм, D-34мм, разноуровневые: Н-1583 мм, 1583 мм, 1383 мм, 1083мм, 1083мм. Рукоход: состоит из перекладин. Длина секции 1900 мм.: Н-1683 мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	259 300	324 125
KIDS-036-Zn	Вижас (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Габаритные размеры 4030 x 2730 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (2 ед.): L-800 мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2450 мм, 1727 мм Рукоход: состоит из перекладин. Длина секции 1918 мм.: Н-1583 мм. У рукохода в подъём конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длина подъёма 2000 мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъема от 1083 мм до 1533 мм (от поверхности основания). Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	276 700	345 875
KIDS-045-Zn	Рукоход двухсекционный с подъёмом, брусья и 8 турников (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Рукоход двухсекционный с подъёмом, брусья и 8 турников. Габаритные размеры 4780 x 23300 x 2050 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (8 ед.): L-800мм, D-34мм, разноуровневые: Н-1583 мм, 1483 мм, 1383 мм, 1283 мм, 1183 мм, 983 мм, 983 мм. L-1810 мм, D-34мм, Н-1583 мм. Рукоход: состоит из перекладин. Длина секции 1918 мм.: Н-1583 мм. У рукохода в подъём конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длина подъёма 1790 мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъема от 1083 мм до 1533 мм (от поверхности основания). Брусья: Н-700 мм, L-1200 мм, D-34 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	409 200	511 500

Спортивное оборудование воркаут Parkour (Горячий цинк)

Гарантия - 15 лет

Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена	Цена с монтажом
---------	----------	-------------	----------	------	-----------------


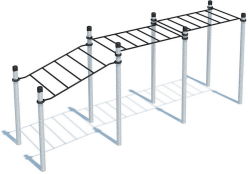
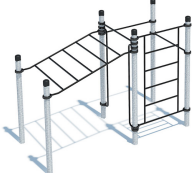
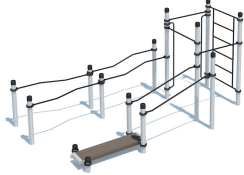
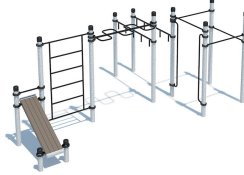
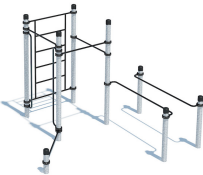
PK-001-Zn	Баланс из 2 перекладин (Горячий цинк)		Комплекс типа "Паркур": Баланс из 2 перекладин. Габаритные размеры 1980 x 1416 x 400 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (2 ед.): L-1200мм, D-34мм, H-350мм, L-1758мм, D-34мм, H-300мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	39 700	49 625
PK-002-Zn	Баланс из 5 перекладин (Горячий цинк)		Комплекс типа "Паркур": Баланс из 5 перекладин. Габаритные размеры 3840 x 2730 x 400 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (3 ед.): L-1758мм, D-34мм, разноуровневые: H-350 мм, 300 мм, 250мм. Перекладины (2ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: H-350мм, 300мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	89 800	112 250
PK-003-Zn	Паркур комплекс из 15 турников (Горячий цинк)		Комплекс типа "Паркур": Паркур комплекс из 15 турников. Габаритные размеры 3840 x 3840 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (15 ед.): L-1758мм, D-34мм, разноуровневые: H-2200 мм, 2000 мм, 2000 мм, 1900 мм, 1800 мм, 1700 мм, 1600 мм, 1200 мм, 1000 мм, 900 мм, 800 мм, 700 мм, 600 мм, 500 мм, 300мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	324 800	406 000

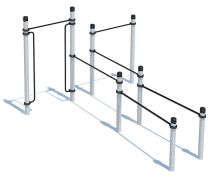
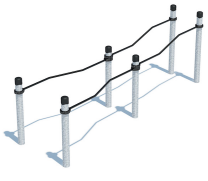
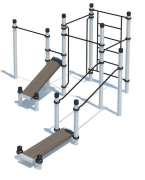
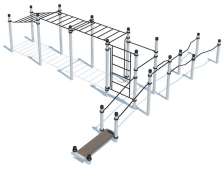

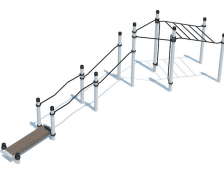
Спортивное оборудование

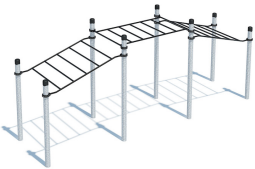
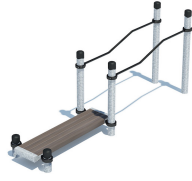

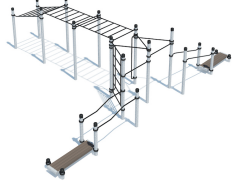
Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена	Цена с монтажом
S-003	Стойка боксерская (с 1 мешком)		Стойка боксерская (с 1 мешком) Габаритные размеры 1400 x 450 x 3000 мм. Функциональные элементы комплекса: Боксерский мешок: H-2400 мм. Стойка: профиль 140 x 140 мм Материал: сталь - порошковая покраска	183 800	229 750
S-004	Стойка боксерская (с 2 мешками)		Стойка боксерская (с 2 мешками) Габаритные размеры 2500 x 450 x 3000 мм. Функциональные элементы комплекса: Боксерский мешок (2 ед.): H-2400 мм. Стойка: профиль 140 x 140 мм Материал: сталь - порошковая покраска	254 200	317 750
SB-003	Стойка боксерская (на столбе 108 мм)		Стойка боксерская (на столбе 108 мм) Габаритные размеры 550 x 550 x 2050 мм. Функциональные элементы комплекса: Боксерский мешок на столб: H-1850 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Материал: сталь - порошковая покраска	93 400	116 750

Спортивное оборудование воркаут PARA (Горячий цинк)

Гарантия - 15 лет

Артикул	Название	Изображение	Описание	Цена	Цена с монтажом
P-010-Zn	Рукоход «Молоток» (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 2000 мм и двух жердей длиной 1790 мм с вертикально расположенными вниз рукоятками длиной 198 мм. Шаг рукохода - 380 мм. Расстояние между центрами опорных столбов комплекса 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1800 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.	110 900	138 625
P-011-Zn	Ома (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Рукоход в подъем, рукоход классический 2-х уровневый и вертикальные поручни для колясочников. Габаритные размеры 5738 x 1416 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Рукоход (2 ед.): состоит из перекладин. Длина секции 1900 мм.: Н-2450мм, 2350мм. У рукохода в подъём конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длина подъёма 1790 мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъема от 1700 мм до 2166 мм (от поверхности основания). Вертикальные поручни: L-1930 мм, D-34мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм. Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	340 100	425 125
P-012-Zn	Пара комплекс MIN (Горячий цинк)		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 2000 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2350 мм, 1 шт. - 2100 мм и 1 шт. - 1800 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Рукоход в подъем крепится к опорным столбам на высоте: 1700 мм - в нижней части и 2166 мм - в верхней части, длина рукохода 1790 мм. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 3320 мм.	260 800	326 000
P-013-Zn	Комплекс PARAKENGURU (Горячий цинк)		Комплекс состоит из четырнадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1500 мм, 6 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, горизонтальной скамьи, изогнуто-горизонтальных брусьев, брусьев изогнутых разноуровневых и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота крепления перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1800 мм от поверхности основания. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 5220 мм.	403 900	504 875
P-014-Zn	Комплекс PARAKENGURU SUPER (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": 4 турника, шведская стенка, рукоход-змея, рукоход-молоток, наклонная скамья и вертикальные поручни. Габаритные размеры 5748 x 3314 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (4 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2400 мм, 2300 мм, 2000 мм, 1800мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Рукоход-змея длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте 1000 мм от поверхности основания в верхней части и на высоте 275 мм в нижней части. Жерди рукохода-молотка крепятся на высоте 1800 мм от поверхности основания. Вертикальные поручни: L-1930 мм, D-34мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм. Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	433 400	541 750
P-015-Zn	Комплекс PARAKENGURU LITE (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": 3 турника, параллельные брусья для колясочников, шведская стенка, перекладина для отжиманий и вертикальные поручни. Габаритные размеры 3312 x 3309 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Перекладины (4 ед.): L-1200мм, D-34мм, разноуровневые: Н-2300 мм, 2100мм, 1800мм, 250мм. Шведская стенка: состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм, высота 2073 мм. Брусья: Н-1050 мм, L-1930 мм, D-34мм. Вертикальные поручни: L-1930 мм, D-34мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм. Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	253 400	316 750

P-016-Zn	Комплекс PARAKENGURU NEW (Горячий цинк)		Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 2600 мм., 2 шт. - 2000 мм., 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 1200 мм, двух перекладин для подтягивания длиной 1200 мм, параллельных брусьев и брусьев разношироких. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1800 мм. Жерди параллельных брусьев крепятся на высоте 1300 мм, расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Жерди брусьев разношироких крепятся на высоте 1050 мм от поверхности основания, расстояние между центрами опорных столбов брусьев: 608 мм - с одной стороны и 808 мм - с другой стороны. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 3910 мм.	228 900	286 125
P-017-Zn	Уперनावик (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Изогнуто-горизонтальные и изогнутые разноуровневые брусья. Габаритные размеры 3904 x 1116 x 1550 мм. Функциональные элементы комплекса: Брусья изогнутые разноуровневые: Н-1250 и 1050 мм, L-1790 мм, D-34 мм. Брусья изогнутые горизонтальные: Н-1000 мм, L-1790 мм, D-34 мм. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	124 000	155 000
P-018-Zn	Рукоход «Молоток» (Горячий цинк)		Комплекс состоит из тринадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм., 1 шт. - 2300 мм., 3 шт. - 2000 мм., 2 шт. - 1200 мм., 4 шт. - 500 мм., четыре перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, наклонной скамьи, горизонтальной скамьи и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота крепления перекладин: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1800 мм от поверхности основания. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам на высоте: 1466 мм - в верхней части и 1000 мм - в нижней части от поверхности основания. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм, а наклонная скамья на высоте: 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания.	389 100	486 375
P-019-Zn	Комплекс PARAKENGURU MEGA (Горячий цинк)		Комплекс состоит из тринадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм., 1 шт. - 2300 мм., 4 шт. - 2000 мм., 6 шт. - 1200 мм., 2 шт. - 500 мм., четыре перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, трехсекционного рукохода (одна секция в подъем и две горизонтальных), шведской стенки, горизонтальной скамьи, изогнуто-горизонтальных брусьев, брусьев изогнутых разноуровневых и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации горизонтальных секций рукохода: 1 шт. - 2400 мм и 1 шт. - 2300 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Рукоход в подъем крепится к опорным столбам на высоте: 1700 мм - в нижней части и 2166 мм - в верхней части, длина рукохода 1790 мм. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 8560 мм.	683 100	853 875
P-020-Zn	Брусья в подъем с подъездом для колясочников (Горячий цинк)		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 4 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 2000 мм, изогнуто-горизонтальных брусьев и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Жерди параллельных брусьев в подъем крепятся к опорным столбам на высоте: 1516 мм - в верхней части и 1050 мм - в нижней части от поверхности основания, расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Расстояние между центрами опорных столбов изогнуто-горизонтальных брусьев: 608 мм - с одной стороны и 1008 мм - с другой стороны, жерди крепятся к опорным столбам на высоте 1000 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 3910 мм.	131 500	164 375
P-021-Zn	Комплекс PARAKENGURU LONG (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 3 шт. - 2800 мм, 3 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, двумя перекладинами для подтягивания, рукоходом в подъем, горизонтальной скамьи, брусьев изогнутых разноуровневых и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота крепления перекладин: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2100 мм от поверхности основания. Рукоход в подъем крепится к опорным столбам на высоте: 1700 мм - в нижней части и 2166 мм - в верхней части, длина рукохода 1790 мм. Жерди параллельных брусьев в подъем крепятся к опорным столбам на высоте: 1466 мм - в верхней части и 1000 мм - в нижней части от поверхности основания, расстояние между центрами опорных столбов 608 мм. Жерди брусьев изогнутых разноуровневых крепятся к опорным столбам на высоте: 1200 мм в верхней части и 1000 мм в нижней части от поверхности основания, расстояние между центрами	359 500	449 375

P-022-Zn	Трехуровневый рукоход (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Рукоход классический односекционный и два симметрично расположенных рукохода в подъем. Габаритные размеры 5770 x 1416 x 2650 мм. Функциональные элементы комплекса: Рукоход: состоит из перекладин. Длина секции 1900 мм.: Н-2300мм. Рукоход в подъем (2 ед.): у рукохода в подъем конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длина подъема 1790 мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъема от 1500 мм до 1966 мм (от поверхности основания). Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	308 100	385 125
P-023-Zn	Брусья изогнутые со скамьей (Горячий цинк)		Комплекс типа "Воркаут": Брусья изогнутые со скамьей. Габаритные размеры 3452 x 716 x 1550 мм. Функциональные элементы комплекса: Брусья изогнутые разноуровневые: Н-1250 и 1050 мм, L-1790 мм, D-34 мм. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 490 мм на высоте 275 мм от поверхности основания. Опоры (вертикальные столбы): диаметр 108 мм Элементы комплекса фиксируются к опорным столбам при помощи литых хомутов. Материал: столбы - оцинкованная сталь, навесное оборудование и хомуты порошковая покраска	123 800	154 750
P-024-Zn	Брусья в подъем со скамьей (Горячий цинк)		Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, параллельных брусьев в подъем и горизонтальной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев изогнутых разноуровневых 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам на высоте: 1466 мм - в верхней части и 1000 мм - в нижней части от поверхности основания. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 3460 мм.	131 200	164 000
P-025-Zn	Комплекс PARAKENGURU MEGA+ (Горячий цинк)		Комплекс состоит из двадцати одного опорного столба высотой: 9 шт. - 2600 мм., 3 шт. - 2000 мм., 1 шт. - 1500 мм., 4 шт. - 1200 мм., 4 шт. - 500 мм., пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, трехсекционного рукохода (одна секция в подъем и две горизонтальных), шведской стенки, двух горизонтальных скамей, брусьев изогнутых разноуровневых и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации горизонтальных секций рукохода: 1 шт. - 2400 мм и 1 шт. - 2300 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Рукоход в подъем крепится к опорным столбам на высоте: 1700 мм - в нижней части и 2166 мм - в верхней части, длина рукохода 1790 мм. Горизонтальные скамьи крепятся к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 9560 мм.	709 900	887 375